

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, W. A., & Rachmat, H. H. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pengukur Massa Tubuh dan Panjang Badan Elektronik Terintegrasi untuk Evaluasi Gizi Balita*, Jurnal Elkomika 6(1), 125–139.
- Ali, M. (2012). *Kontrol Kecepatan Motor DC Menggunakan PID Kontroler Yang Dituning Dengan Firefly Algorithm*, Jurnal Intake 3, pp. 1–10.
- Anwar, Y. El, Soedjarwanto, N., Repelianto, A. S. (2000). *Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P dengan Sensor Sidik Jari*. Jurnal Teknik Elektro.1 Januari, Volume 9, pp.31-32
- Bambang S, Seno Darmanto. (2008). *Pengeringan Ikan Teri Dengan Sistem Vakum Paksa* . Jurnal Teknik Mesin,1 Pebruari, pp. 1–6.
- Hatta, M., Syuhada, A., Fuadi, Z. (2019). *Sistim pengeringan ikan dengan metode hybrid*, Jurnal Polimesin, 17, pp. 9–18.
- Handoyo, E. A., Kristanto, P. (2003). *Sistem Pengering Ikan Bertenaga Surya*. Jurnal Teknik Elektro. pp. 30-33
- Pakaya, Y. T., Olii, A. H., & Nursinar, S. (2014). *Pemanfaatan Belimbing Wuluh sebagai Pengawet Alami pada Ikan Teri Asin Kering*, Jurnal Perikanan dan Kelautan , pp. 93–96.
- Pinem, M. D. (2004). *Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Ter kapasitas 12KG/Jam*. Jurnal Teknik Mesin, 3(3), pp. 249–253.
- Putra, M. F., Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2017). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Dengan Sensor MQ-6 Berbasis Mikrokontroler melalui Smartphone Android Sebagai Media Informasi*, Jurnal Informatika, 1 Februari, Vol 12 12(1). pp.1-2
- Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). *Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual*, Jurnal Elkomika 5(2), pp. 207–220.
- Sistem, M., & Suria, P. (2012). *Analisis Kinetik Pengeringan Rumpai Laut Gracilaria changii Menggunakan Sistem Pengering Surya*, Jurnal Ilmiah. pp. 2-3
- Sofyan. (2016). *Manipulasi Suhu Pada Pengering Ikan Teri Tenaga Surya Menggunakan Mikorkontroler ATmega 2560*. Jurnal Teknik Elektro. pp 5-6
- Sulistiyanti, S. R., Ali, M., & Efendi, E. (2016). *Pengeringan lapis tipis (thin layer drying/tld) ikan teri berbasis tenaga surya*, 22(January), pp. 110–113.
- Sulistyowati, R., Febriantoro, D. D., (.2012). *Perancangan Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis mikrokontroler*. Jurnal IPTEK. 1 Mei Vol.16. pp.26-27.

Syofian, A., & Padang, F. (2016). *Pengendalian Pintu Pagar geser Menggunakan Aplikasi Smartphone Android dan Mikrokontroler Arduino Melalui Bluetooth*, Jurnal Teknik Elektro 5(2252), pp. 45–50.

Suarnadwipa N, S. Hendra. (2008). *Pengeringan jamur dengan dehumidifier*, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin 2(1), pp. 30–33.

Triadi D. Mirzazoni(2007) . *Perancangan Sumber Energi Hybrid Pada Alat Mesin Pengering Ikan*. Jurnal Teknik Elektro .pp. 1–8.

